Japanese Unexamined Patent Publin# 58 (1983)-121874

(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

## ⑫公開特許公報(A)

昭58—121874

⑤Int. Cl.³
H 04 N 5/32
H 01 J 31/50
H 01 L 31/00
# G 21 K 4/00

庁内整理番号 6940--5 C 7170--5 C 7021--5 F 8204--2 G 砂公開 昭和58年(1983)7月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

図X線イメージコンバータ

②特

願 昭57-234981

②出 願

願 昭57(1982)12月22日

(DE) @P3151570.3

優先権主張

❷1981年12月28日❸西ドイツ

識別記号

⑫発 明 者 ハンス・ハインリッヒ

ドイツ連邦共和国エルランゲン ・アンデアレート 5

⑪出 願 人 シーメンス・アクチエンゲゼル

シヤフト

ドイツ連邦共和国ペルリン及ミ ユンヘン(番地なし)

砂代 理 人 弁理士 富村潔

明 粗 #

- 1. 発明の名称 X線イメージコンパータ
- 2. 特許請求の種囲
  - 1) 名光面がその発生光に感光する光伝導半導体層とに置かれていること。この光伝導半導体層が二つの道極の間にあつて発光スクリーンを含む成神構造には少くとも一方の側から走産励起光の立入りが可能であることを特徴と走産防起装置と走産によって得られた画像信号列を可視像に変換する装置を備えるX環イノージコンパータ。
  - 2) 発光額に接する電極が走産光に対して透明 であることを特徴とする特許請求の範囲第1 項記載のX線イメージコンパータ。
  - 3) 光伝導半導体層とその外側に接する電極が 走産光に対して透明であることを特徴とする 特許請求の範囲第1項記載のX線イメージコ ンパータ。
  - 4) 励起光発生装置の発光スクリーンを包含す

る成屬構造として発光ダイオード・アレイが 設けられていることを特徴とする特許請求の 範囲第1項記載のX線イメージコンパータ。

## 3. 発明の詳細な説明

この発明は走産励起装置と走産によって得られた画像信号列を可視像に変換する装置を備える X 線イノージコンパータに関するものである。この種の X 線映像再生装置は例えば欧洲特許出願公 開第0022364 号により公知である。

主としてX線量だけによって限定される高いコントラストと空間分解能を持つ二次元X線像は主に次の二つの方法によつて作られる。その一つはコンピュータを使用するX線機能法であり、他は例えば頻光発光体に蓄積されているX線分布像を励起発光させる方法である。最初の方法では対象物を覇形に拡がつたビームで照射し、発生信号を線状の検出器アレイに記録する。そのためには約まての方面1000個の検出器と増幅器を含む高価な装置が必要となる。しかも検査対象区域の走

持開昭58-121874 (2)

を時間は約10秒で通常の撮影時間(ミリ秒程度)に比べて著しく長い。更に長い走を時間のため X線貸球の負荷が著しく高くなる外対象物の動き により映像にほけを生ずることがある。その上1 ■ 当りの周期数で表わされる空間分解能は0.5万 至1Per/■であり通常撮影の4万至8Per/■ に比べて低い。

発光スクリーンを励起発光させる第二の方法では発光スクリーンとそれに接続された記録系の間で電子増倍質に基く大きな光損失が発生する。従って発光スクリーンと増倍質を固定して走査ビームを動かす場合増倍質の入力端において吸収なれる。 X線量子1 ケ当りの光量子の数が少なくを発光スクリーンに近づけると発光スクリーン又は電子増倍質を動かさない限り発光スクリーン又は電子増倍質を動かさない限り発光スクリーンと動かす方が有効である。 そのためには発光スクリーンを例えばドラムに巻きつけこの

作られるから製作が簡単である。 書積層材料には 例えば Eu で活性化したフツ化塩化パリウム( BaFC1: Eu )が使用される。光伝導半導体は 一群の有機半導体中から選ぶことができる。 亜鉛 およびヒ素の酸化物、硫化物およびセレン化物も 使用され、シリコンとヒ化ガリウムも使用可能で ある。 蓄積層厚さは充分なX線の転換を行なうた め1 0 0 μm の少数倍程度が必要であるが半導体 層は光を吸収するだけでよいから1 0 乃至 2 0 μm の厚さでよい。

発光層に蓄積されているX級像を再生するには 発光層と赤外線透過性の平板形光伝導半導体の組 合せを使用する。この組合せは例えば発光物質を 結合剤と共に光伝導体上に沈降させて作ることが できる。この組合せ体にX級像を蓄積した後レー ザー光ビームで走養し、それによつて作られた画 (は13分)で 車極から取り出す。この信号列の可視 化は公知のX級テレビジョン装置によつて実施される。 ドラムを回転させると同時に触方向に動かす。このような構成としても信号の相当な部分が失われ、 しかも機械的の難問が追加される。

この発明の目的は冒頭に挙げた X 級イメージコンパータを改良して簡単な構成により高い信号収率が達成されるようにすることである。この目的は特許請求の範囲第1項に特徴として挙げた構造を採用することによつて達成される。この発明の有利な実施形態は特許請求の範囲第2項以下に示されている。

X 緑透過性の電極とその上に設けられた X 線励 起発光層(X 線照射による光電子を保有する層) とその発生光に感応する光伝導半導体層とこの層 に続く電極から構成され、少くとも一方の電極と 場合によつてそれに続く半導体層が発光層励起光 に対して透明である装置を使用すれば半導体層が 直接発光層に接しているから受光装置と発光層の 間の間難で放出光の損失が起ることはない。しか もこの装置は単純に層を重ね合せることによつて

発光励起にはレーザー光走査式のもの以外にも 適当な発光ダイオードアレイを使用してその発光 ダイオードを顧次に走査する形式のものを使用す ることができる。光伝導半導体層の容量が大きく 追加維音が発生する場合にはその上の透明電極を 例えば平行帯形に分割することができる。

図面に示した実施例についてこの発明を更に詳細に説明する。

第1図において1はX線原でありX線管球の形で示されている。このX線原から出たX線ビーム2は患者3を透過して撮影層をに当る。この接影層はX線透過性の支持板5とその上につけられたEu 活性化フツ化塩化パリウム(BaF,C1:Eu)層 6(厚さ100μαの少数倍程度)と半導体層7から構成され両側に光透過性の電極8と9が設けられている。電極9はある間隔を保つてレーザー光ビーム走査装置10に対向している。電極8、9には導線11a、11bが接続され、これらの導線と抵抗12を通して直流電源13に結ばれ

ている。溥禄11a.11bは更にテレビジョン 再生装置15の増幅器14に接続される。

て探察1のX線ビーム2は患者3を透過し燐光 耐 6 には透視像に対応するエネルギー分布像が蓄 積される。導線1 1 a と 1 1 b を通して電源1 3 の電圧が印加されると光源10から放出された光 ビーム16が透明電極0を通して導かれて半導体 穏7を走査し、層に蓄積されているエネルギーを 光の形で放出させる。この光はその強急に応じて 町7の電気伝導度を変化させるから印加電圧によ つて電気信号が作られる。この電気信号は増幅器 14を通してテレビション受像機に送られそのス クリーン上に可視像を作る。テレビション装置17 には輝度やコントラスト等の調整手段が投けられ ているから投影画像を特定の要求に適合させるこ とができる。

第2図には走査光線10の代りに発光ダイオード・アレイ20を使用する実施例が示されている。 このアレイの各発光ダイオード21は導際系22 特開昭58-121874 (3)

を通して制御装置 2 3 によつて制御され、順次に 発光するようになつている。その他の動作は第 1 図の実施例のものと一致する。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図と第2図はそれぞれこの発明の互に異る実施例を示す。

1・・・X 線源、 5・・・支持板、 6・・・ 燐光 圏、 7・・・半導体層、 8 および 9・・・ 透明 電 極、 10・・・走査光ビーム装置、 20・・・発光 ダイオード・アレイ。

(6118) 代理人 弁理士 富村





